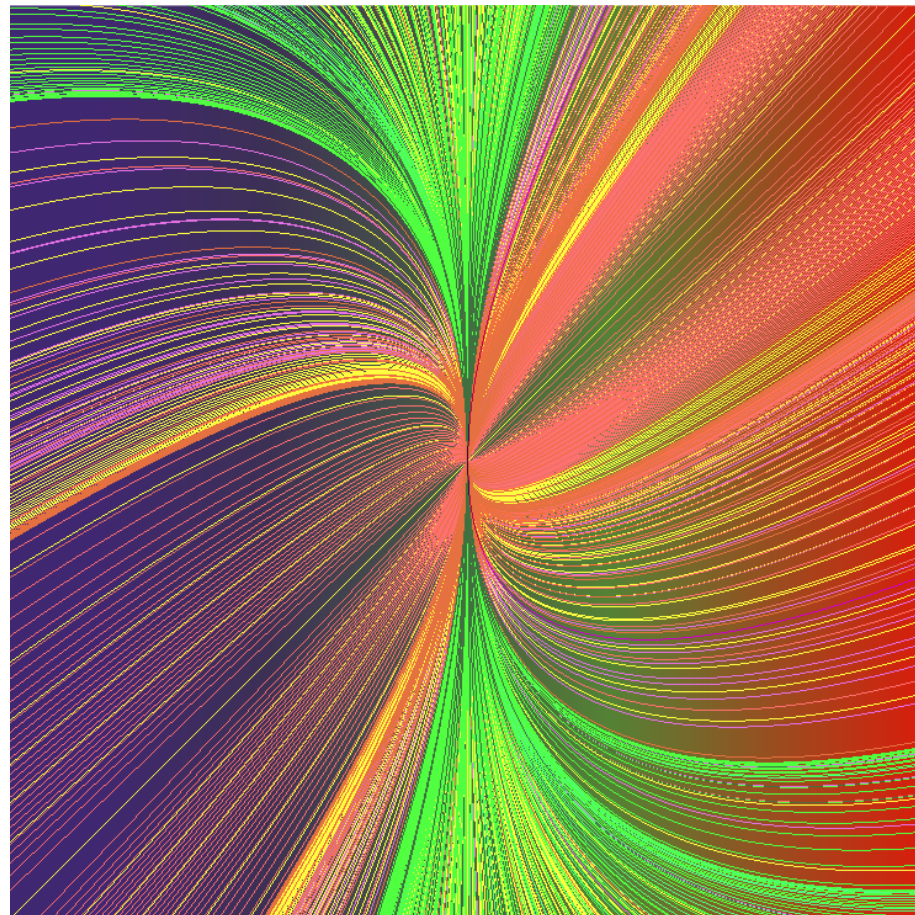


# 超高速学習公開講座



PC技能を活かして活躍できる場を創出するために！  
女性の方々に、自宅でのコンテンツづくりを勧めます！

◎超高速学習公開講座 [5月3日(金)両国・国際ファッションセンター]

- \* 出版社などを通さずに自分で表現した本を発刊することを目的に、表現技能を初歩から実践修得する。
- \* 検定や資格で身につけた知識・技能を活かすことを目的に、あらゆる分野の個教育・学習法を実践変革する。

(例)超高速で漢字をマスター, 超高速で数学公式をマスター  
超高速で地図や世界地図をマスター 等々

超高速学習が普及すると既存の学習法が変わります！  
学習法が変革されるため、それに合うコンテンツが必要！

◎Word や PowerPoint の表現技能をどこでどう活かすか。

- \* 自宅でできる仕事を自ら創り出す。そしてそのコンテンツの供給元になる。
- \* 紙ベースの本も必要ですが、在庫や元手が必要になりますからデジタルベースで供給する方がよいでしょう。
- \* 自分の能力開発・機会開発をする。

(例)「理検」市場を利用する、公開デジタル市場を利用する  
自分の子供用のコンテンツ作り、高齢者の脳健康の推進  
自らの知力改革 等々

# 超高速学習の方向ベクトル

- 1 ものごとの難易度を数値化する。
- 2 学習難度を「0」にして学習速度を極限まで高速化する。
- 3 「マイナス」の学習難度と「負の価値」を理解する。
- 4 第1段階 既存の学習速度が10倍(計算値)以上に向上する。
- 5 第2段階 学習速度を100倍以上にすることを目標にする。
- 6 学習意欲を評価する方法を開発し、AI ロボットにできない人間ならではの安心な社会を築く。

T.T